

第六回 圖書館用語解說試案

張 政 男

본협회전문위원 분위위원
한국과학기술연구소도서실

編輯者 註：本 協會에서 1966년에 圖書館用語集을 發刊한 바 있습니다. 그후 날로 發展하는 圖書館 및 奉仕概念의 變化에 따라 지난 1969年 7월 本會 專門委員會 用語分委에서는 用語集의 改正을 決議하고 作業에着手하여 그간 5次에 걸쳐 用語解說試案 草稿를 發表한 바 있습니다. 이번에 다시 用語分委에서는 圖書館과 關係된 用語를 調査 檢討하여 于先 그 草稿를 掲載하는 것입니다. 이 原稿를 읽으시고 좋은 意見를 當事務局으로 보내주시기 바랍니다.

국제표준서지기술 (國際標準書誌記述)

ISBD(International Standard Bibliographical Description)

國際圖書協會聯合에서 定한 標準書誌記述로서 特殊하고 機械判讀樣式(Machine- Readable Form)으로 書誌的情報의 交換을 促進시키기 위하여 만들어 졌다.

書誌의 要素를 表示하기 위하여 句讀法을 使用하였고 이 것의 利用은 British National Bibliography 1972年 刊行分에서 볼 수 있다. 또한 逐次刊行物에 관한 ISBD-S도 있다.

관리단말제도(管理端末制度)

Administrative Terminal System

세박트릭 타이프라이터 또는 磁氣記憶計算機가 附着된 IBM 1050 端末傳達裝置를 利用한 IBM 온라인(on-line) 情報蓄積方式.

군(群)

Field

美國議會圖書館에서 使用하는 排列規則에 관한 用語로 標目으로 選定된 書名처럼 하나 또는 하나 以上的 要素로 이루어 진 排列記入의 큰 構成 成分.

관점보조표(觀點補助表)

Point of View Auxiliaries

國際十進分類法의 補助分類의 一種으로 觀點을 表示하는 記號. 즉 主題가 어찌한 觀點으로 취급되었으며 또는 對象의 着眼點等을 別하기 위한 것으로 .00記號를 使用한다.

교수(校讐)

古典 原文의 正確와 完全을 期하기 위하여 同一書의 諸本을

널리 寵集하여 原文의 差異을 對校하는 것.

구분기호(區分記號)

Significant Punctuation

美國議會圖書館에서 使用하는 排列規則에 관한 用語로 姓 다음의 콤마나 主題名標目表에서 限定位 主題를 表示하여 주기 위한 팔호와 같이 하나의 要素가 끝난 것을 地別하여 表示해주는 記號.

그레나웨이플랜

Greenaway Plan

美國 Free Public Library of Philadelphia의 司書 Enerson Greenaway가 試圖한 圖書 購買方法. 즉 圖書館이 出版社와 契約을 맺어 大衆版이 出版된 곳에 同時に 각 部署 自動的으로 圖書館이 받게 되는 購買方法.

독자적 전개법(獨自的 展開法)

南宋初 鄭樵가 編纂한 것으로 類門을 12類로 認定한 다음 이를 155의 小類로 分區하고 다시 그 아래서 284目으로 細分하고 있는 古書分類法의 一種.

랜덤코드드법

Random code

→자토코오딩시스템

리프로그래피

Reprography

도큐멘트의 映像을 模寫하는 것.

룸 스

MUMS

Multiple use MARC System의 약자로 美國議會圖書館에서 開發한 自動化 業務 中 가장 重要한 것의 하나로 實時間處理(on-line)와 一括處理(Batch modes)로 書誌의 申請을 解決하기 위하여 設計된 소프트웨어시스템(Software System)이다.

設計는 MARC 開發室의 Kenneth O. Pittman과 Donald D. Fusaro가 하였고 制禦시스템인 오프레이팅 시스템(Operating System)과 시크스(Customer Information Control System)의 制禦下에 IBM 360/40에 의하여 途行되도록 設計되어 있다.

미닉스**MINICS**

Minimal-Input Cataloging System의 약자로 美國 Loughborough 大學校가 開發한 것으로 主로 報告書와 論文 等의 自動化目錄의 問題를 處理하기 위한 獨立計算機시스템이다.

베텐시스템**Butten System**

→피아카부카아드시스템

보조표(補助表)**Auxiliary Table**

分類本表를 補助 展開하는 表, 둘이 “十進分類法” 및 “國際十進分類法”에서의 補助表, 브라운의 “主題名分類法”에서의 說明表, 블리스의 “書誌分類法”에서의 體系的分類表 等이 여기에 속한다.

봉명관찬서(奉命官撰書)

옛 날 君主政治 時代에 임금의 命에 의하여 만들어진 圖書.

분석보조표(分析補助表)**Analytical Auxiliaries**

國際十進分類法에서 資料의 內容이 어떻게 分析되었나를 表示하는 記號로 -(Hyphen), '(Apostrophe), .0等 3種이 있으며 이를 記號 다음에 分類를 附記한다. 一은 自然科學 및 應用科學 分野, .0는 人文科學, 社會科學 및 藝術分野에서 더 많이 使用되고, 是 獨立된 物質이 하나 또는 둘 以上의 獨立된 物質과 化合하여 特殊한 化合物 또는 合金을 表示할 때 사용하여 1956年 末부터 利用하기 始作했다.

분석세목(分析細目)**Analytical Subdivision**

國際十進分類法에서 特殊한 項目에 限하여 그 內容을 分析의 으로 再區分한 固有細目. 따라서 特殊項目 以外는 使用하지 않는 再區分.

불확정서명(不確定書名)**Ambiguous Title**

混同하고 誤解가 생기기 쉬운 書名으로 目錄 中에서는 書名直後に [](괄호)로서 补充해 주거나 또는 註記로 記入한다.

브라운식 대출제도(一式貸出制度)**Browne Charging System**

英人 Nina E. Browne 이 考察한 것으로 한번에 한 책을 貸出하고 면서 貸出한 圖書를返納한 後에 다음 圖書를 貸出하는 早期處理方式이다.

會員制의 限定期利用이며 美國의 뉴워크 시스템(Newark System) 및 디트로이트 시스템(Detroit System)과 그 외의 시스템들의 基本的 要素를 略式化한 것이다.

브로우백**Blow-Back**

マイクロ폼(Microform)으로 된 映像을 再擴大하는 것.

브록카이시스템**BLOC**

Booth Library On-line Circulation System의 약자로 美國 Eastern Illinois University에서 大學圖書館을 위하여 開發한 自動貸出方式이다. Booth Library는 Eastern Illinois 大學校의 本館이다.

비데오파일시스템**Video File System**

美國 Ampex 社가 開發한 비데오 테이프 레코오드를 利用한 情報檢索 시스템.

사전년기(事前年紀)**Antedated**

標題紙 그 外에 記載된 出版年보다 事實은 그 以前의 年紀에 속한다.

세렉트리버시스템**Selectriever System**

マイクロ필름을 利用한 情報檢索 시스템으로 20萬枚의 マイクロフィルム(最大 1,200萬 케이지를 收容)를 收容하고, 平均6.5秒에 所要 設定을 自動的으로 探索해낼 수 있는 大規模 マイクロフィルム 自動檢索 시스템이다.

셀듬프로그램**SELDOM**

Selective Dissemination of MARC의 약자로 Saskatchewan 大學校 圖書館과 National Science Library가 開發한 MARC를 基礎로 한 情報의 檢索·提供(retrieval dissemination) 시스템이다. 즉 MARC를 基礎로 한 情報의 選擇·提供 시스템.

소급적문헌조사(塑及的文獻調查)**Retrospective Searching**

研究에 마로 選定된 特定主題에 關하여 지금까지 發表된 文獻을 邊及하여 調査하는 것.

보통 抄錄誌, 索引誌에 의하여 實施한다.

소유정보(所有情報)**Proprietary Information**

發見이나 購買에 의하여 所有한 情報.

스마이트시스템**SMART System**

Salton's Magical Automatic Retrieval of Texts의 약자로 하바드 大學校의 G. Salton이 開發한 情報의 自動檢索 시스템으로 蓋積하는 情報나 檢索 問議도 自然言語(영어)로 提供하고 電子計算機에 의하여 言語 处理를 하므로서 相關度가 큰 것으로 부터 順次의으로 該當되는 文獻이 出力 印刷된다. IBM 7094가 使用되어 10만 스템프 以上의 大規模의 程序이다.

스코프시스템**SCOPE System**

Systematic Control of Periodicals의 약자로 1968년 Pfizer 社가 遂行한 定期刊行物의 自動制禦시스템이다.

스톱어(一語) Stop words

抽出語索引法에서 省略하는 共通語, 즉 前置詞, 副詞, 약간의 形容詞, 接續詞, 冠詞, 動詞 및 Study, Problems, System, Conditions 等과 같은 抽象名詞와 Something, others 等의 不定代名詞.

아퍼추어카아드시스템 Aperture Card Systpm

マイクロ필름을 利用한 情報檢索시스템으로 카아드(一般的으로 IBM 펜치카아드)의 一部에 네 칭구멍(aperture)에 마이크로필름 치프(chip)를 붙이고 카아드의 나머지 部分에 코오드를 편치하여 多欄카아드 選別機 또는 펜치카아드 分類機를 使用하여 카아드를 探索하는 시스템이다. 3M社의 Filmsort 시스템이有名하다.

애이디 보고서(—報告書) AD Report

美國國務省 管下의 研究機關에 의하여 主로 軍事研究에 關係되는 技術報告書이다.

오우케이어(一語) OK Words

抽出語索引法에서 省略되지 않고 남는 語.

요소(要素) Element

美國議會圖書館에서 使用하는 排列規則에 관한 用語로 人名을 標目으로 잡을 때 姓(Surname)처럼 하나의 群(field)을 完全하게 構成하는 데 있어서一部分이 되는 하나 및 하나 以上의 날말.

워얼낫트시스템 WALNUT System

美國 IBM社가 開發한 마이크로필름 檢索시스템으로 文書나 圖表 等을 파일形態로 만들어 影像매이타(필름, 스크립)의 保存과 檢索를 困히 容易하게 만드는 機械시스템. 1臺의 裝置에 收容된 99萬 頁面 中에서 等速呼出方式(Random access)으로 10秒 以內에 所要頁面을 檢索할 수 있다.

의미코오드(意味一) Semantic Code

多次元檢索의 一種으로 1950年代에 J.W. Perry, A. Kent 와 Western Reserve University의 멤버가 開發한 파세트분류의 다른 形態로 機械檢索用으로 考案되었으며 코오드化한 語의 概念上의 一般的的 領域을 表現하는 Semantic factors로 構成되어 있다. 이 方法은 美國金屬學會의 Metallurgical Abstracts를 코오드化 하기 위하여 1956年부터 使用하기 如作했고 1961年 Semantic Code Dictionary에 35,000語를 包含했고 그중 19,000語는 意味코오드化했고 나머지 16,000 化學製品과 事物의 이름 等은 非意味코오드化 했다. 實際로 實用化는

Western Reserve University의 範圍 内로 限定되어 있다.

이차배포(二次配布) Secondary Distribution

情報를 生成한 原出版社 外에 따른 機關이 도큐멘트의 複製들을 供給하거나 販賣하는 것. 이것은 도큐멘트센타나 클리어링하우스의 基本的 機能이다.

인터페이스 Interface

情報 또는 둘 以上의 構成要素의 境界에서 共用되는 部分.

일차배포(一次配布) Primary Distribution

情報를 生成한 原機關이나 個人이 配布目錄에 따라 도큐멘트의 複製를 配布하여 주는 것.

자기카아드시스템(磁氣一) Magnetic Card System

카아드에 구멍을 뚫는 代身 磁性體가 塗布된 마이카아드(두께 0.2mm, 幅 8cm, 高さ 35.6cm)에 磁氣의으로 情報를 記錄하여 두었다가 磁氣의으로 走查하여 檢索해 내는 카아드 시스템으로 Magnacard 가 있다.

자토코오딩시스템 Zatocoding System

C.N. Mooers 가 開發한 것으로 體系的 分類와는 關係없이 亂數表에 의하여 分類項目을 對應시켜 편치되는項目이 구멍에 均分化되도록 試圖한 코오드 方法이다. 當初 手動式편치카아드를 위하여 考案된 것은 아니나 原理적으로 手動式편치카아드에 適用시킬 수 있어 美國에서는 腐蝕關係 文獻이 利用되고 있다.

저자명약기(著者名略記) Author Abbreviation

單位카아드(Unit Card)를 採用하지 않는 目錄의 경우에 제이차기입(副出카아드)의 著者名(姓은 略記하지 않음)을 略記하는 方法.

적극적 정보제공(積極的情報提供) Active Dissemination

利用者の 關心에 따라서 利用者가 必要로 하는 情報(도큐멘트)의入手를 알려주거나 帰로는 分配하여 주는 것.

절충식정리법(折衷式整理法)

古書整理에 있어 裝訂別로 東裝本이면 우선 古書의 對象으로 삼고 洋裝本에 있어서는 內容이 漢字로 쓰여진 것 만을 古書의 對象으로 삼되 그것도 一定한 時代區分을 適用시켜 그 以前의 것은 古書, 그 以後의 것은 新書로 認定하고 각各 別途의 分類와 目錄 體系로 整理하는 古書整理 方法이다.

제외어(除外語) Exclude List

→스톱어(一語)

지향적질문(指向的質問)
Directional Question
書誌의 質問과 關聯해서 자주 쓰이는 用語로 直接的으로 解答을 주는 것이 아니라 讀者에게 情報源을 指示하여 주는 것.

집합기입(集合記入)
Collective Entry
小冊子 等 小資料를 하나로 統合하여 目錄하는 方法. 즉 同一主題 또는 關聯主題로 하나로 합쳐도 可能한 數個의 小冊子類 等을 一枚의 카아드 上에 集合해서 記入하는 方法.

체계적분류표(體系的分類表)
Systematic Auxiliary Schedules
블리스의 書誌分類法에서 細目表로 組合하여 利用하기 위한 20項目으로 된 副表.

캐릭터
Chracter
美國議會圖書館에서 使用하는 排列規則에 遵守 用語로 文字 숫자(아라비아 숫자 0~9) 까지 符號 및 句讀點을 가르친다.

큐에이시스템
Q-A System
Question Answering System의 약자로 特定人의 要請(質問)에 따라 必要情報률 檢索하여 주는 서비스를 말한다.

토우컨 대출제도(一貸出制度)
Token Charging System
1954年에 英國의 Westminster 公共圖書館에서 始作한 圖書貸出制度로 貸出者는 圖書를 貸出할 경우 提示해야 하는 貸出券과 푸라스틱製의 番號票, 그리고 토우컨을 支給받아(貸出券交附時) 圖書를 貸出할 경우에는 토우컨을 圖書館측에 넘겨주고 返納하는 경우에는 圖書와 交替한다. 即 貸出證 有效期間이 끝날 때는 未納圖書가 한 卷도 없다는 것을 證明하기 위하여 當初 支給받은 토우컨의 數를 返納하는 것이다.

특수보조표(特殊補助表)
→분석 보조표(分析補助表)

특수세목(特殊細目)

→분석 세목(分析細目)

파일검색시스템(一検索一起)

File Search System

마이크로필름을 利用한 情報檢索시스템으로 35mm 有孔필름 文獻像과 함께 그 옆에 索引 코드를 찍어 넣어 一分當 6,400畫面를 探索하는 ロ울필름 檢索시스템 中 最大 規模의 시스템이다.

피비 보고서(一報告書)

PB Report

Publication Board Report의 약자로 美國政府의 研究機關에서 運行한 研究開發에 關한 技術報告書이다.

피이커부카아드시스템

Peek-a-boo Card System

文獻番號를 카아드 上方眼 눈금의 平面座標에 對應시키고 該當 座標에 구멍을 뚫은 다음 그 구멍을 通하여 光線이 透過되는 카아드를 가려내는 情報檢索 카아드 시스템이다. 티어마트렉스 카아드 시스템(Termatrix Card System)이 實用化되고 있는 代表的인 것이다.

필름카아드시스템

Film Card System

카아드에 구멍을 뚫는 代身 필름카아드에 格子무늬로 코드를 넣어 特定概念을 表示하고 光學的으로 光電管에 의하여 이것을 走查하여 檢索하는 카아드시스템.

필모렉스시스템

Filmorex System

마이크로필름을 利用한 情報檢索시스템으로 幅 35mm, 高이 60mm의 필름치프에 上半部에는 文獻像, 下半部에는 코드를 摄影하여 코드의 投影像을 光電管으로 判讀하는 펜치카아드 시스템의 分類機와 비슷한 機能의 探索裝置로 質問과 一致되는 치프를 選別하여 情報를 直接 探索하는 시스템이다.

● 會費와 出版物 代金을 조속히 納付하여 주십시오.

圖書館發展을 위하여 努力하시는 會員 여러분께 感謝를 드립니다.
會員 여러분께서도 아시는 바와 같이 會員 여러분께서 보내 주시는 會費와 出版物 代金은 協會의 運營은勿論 圖書館 事業發展에 原動力이 되는 基本資金입니다.
여러 圖書館이 財政的으로 어려운 事情이 있을 것으로 아오나 協會의 貧弱한 財政事情을 깊히 理解하시와 今年度 定期總會以前에 그간 未納하신 會費와 出版物代金 및 74年度 會費를 納入하여 주시기를 간곡히 付託드립니다.